



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	AG France
Adresse de l'établissement :	Zone Industrielle du Roineau 72500 VAAS
Activité de l'établissement :	<i>Le site AG France de Vaas fabrique, stocke et expédie des produits de nettoyage et de désinfection à destination des industries agro-alimentaires et de l'élevage.</i> <i>En majorité ces produits sont à base d'eau de javel, similaires en composition aux produits ménagers</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<i>Les phénomènes dangereux pouvant apparaître sont les suivants :</i> <i>Dangers liés aux incendies des bâtiments industriels : des études soumises au contrôle de l'Etat ont montré que les effets thermiques ne sortent pas du site (pas de risque de propagation) et que les effets des fumées ne sont toxiques, en dehors du site, qu'à une certaine hauteur (de 11 à 88 m selon les cas étudiés)</i> <i>Danger lié à la formation d'un nuage toxique de dichlore en cas de mélange de produits incompatibles. Aux doses de la zone d'effet (déterminée aussi par des études soumises au contrôle de l'Etat) soit jusqu'à 2,3 km autour du site, le gaz chlore peut provoquer une irritation sévère voire des lésions des voies respiratoires supérieures</i>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	➤ <u>Scénario Incendie des bâtiments</u> : <i>Afin de prévenir ce risque et de le confiner à l'intérieur du site :</i> <i>Des consignes très strictes sont données : interdiction de fumer dans l'enceinte du site, permis de feu pour certains travaux (soudure, meulage), les produits sont stockés dans des bâtiments confinés, en fonction de leur compatibilité chimique.</i> <i>Tous les bâtiments sont équipés d'extincteurs et de détecteurs incendie avec télé transmission vers un service d'astreinte</i>

- *Le personnel est formé aux mesures d'urgence*
- *Des murs coupe-feu sont installés aux points sensibles.*
- *Le site dispose de sa propre réserve d'eau et d'agents émulseurs (produits permettant la formation de mousse pour éteindre un incendie)*
- *Une deuxième voie d'accès et une aire de pompage ont été aménagées pour les pompiers*

➤ **Scénario formation d'un nuage toxique par mélange incompatible**

Le scénario principal retenu serait une erreur de déchargement d'un camion-citerne livrant une matière première. Cette matière première serait déchargée dans une mauvaise cuve de stockage qui contiendrait notamment une autre matière première incompatible, le mélange des deux pourrait produire dans certains cas une réaction chimique et la formation d'un nuage de dichlore qui est un gaz toxique.

Afin de prévenir ce risque :

- *Le personnel est formé et informé du risque*
- *Il existe des procédures très strictes de déchargement et contrôles des camions citernes*
- *Les bouches de déchargement sont verrouillées et équipées de systèmes détrompeurs ainsi que de contrôles automatiques en ligne (en plus des analyses effectuées par le laboratoire)*
- *Une surveillance vidéo des zones sensibles est mise en place*
- *Un Système de Gestion de la Sécurité permet d'organiser la sécurité du site selon des prescriptions fixées par Arrêté Ministériel*

Compte tenu des mesures de prévention mises en place, ce risque a été évalué comme très peu probable.